DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03023177 **Image available**
FUEL CELL

PUB. NO.: 01-320777 [**JP 1320777** A]

PUBLISHED: December 26, 1989 (19891226)

INVENTOR(s): AKIMOTO ATSUSHI

OTSUKA KEIZO KAHARA TOSHIKI TAKAHASHI TSUTOMU TAKASHIMA TADASHI

APPLICANT(s): HITACHI LTD [000510] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 63-153585 [JP 88153585] FILED: June 23, 1988 (19880623)

ABSTRACT

PURPOSE: To reduce structural strength of a vessel and a floor and to secure uniformity of cell bearing pressure by tightening a cell stack housed in a vessel by means of bolts placed on four corners of the stack and tightening plates sliding with the stack.

CONSTITUTION: In a vessel 1, a stack 2 is housed and sandwiched between an upper tightening plate 3 and a lower tightening plate 4 to keep a fixed bearing pressure. On four corners of the stack 2, bolts 5 are placed; the upper tightening plate 3 is fixed by bolts 5; and the lower tightening plate 4 fixed to sleeves 6. Bolts 5 pierce sleeves 6 and the lower tightening plate 4. Sleeves 6 slide over an outer casing 15 held in a vessel 1 through bellows 17 and tightens the stack 2 with energization of springs 7 having nothing to do with a vessel 1. Thus, the vessel 1 and the floor can be in simple structures because of no influence of tightening force and the stack 2 is tightened at its four corners with the same strength, so the bearing pressure becomes uniform.

19日本国特許庁(JP)

⑪ 特 許 出 願 公 開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-320777

Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月26日

H 01 M 8/24

T - 7623 - 5H

審査請求 有 請求項の数 6 (全6頁)

69発明の名称 燃料電池

> ②特 頤 昭63-153585

> > 務

願 昭63(1988)6月23日 23出

個発 明 者 秋 元 淳 茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日

個発 明 者 大 塚 象

茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日

立工場内

⑫発 明 者 加 原 俊 樹 茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日

立工場内

@発 明 者 髙 楯 茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日

立工場内

の出 願 人 株式会社日立製作所 個代 理 人 弁理士 平木 祐輔

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

最終頁に続く

明細鸛

1. 発明の名称

燃料電池

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 電池スタックを内部に収納した電池収納容器 ないしベッセルから成る燃料電池において、電 池スタックの上部に配置した上締付板を電池ス タックの4隅に配設したポルト上端に固定し、 電池スタックの下部に配置した下締付板を該求 ルトが貫通した内周部及び外周部にシール性を 有するしゅう動可能なスリープを介して電池収 納容器ないしベッセル外に設けた締付用弾力附 勢機構を用いて電池収納容器ないしベッセルへ 締付力を伝えることなく、電池スタックを締付 力弾力附勢機構により押し上げて締付けること を特徴とする燃料電池締付構造。
- 2. 締付用弾力附勢機構はバネであることを特徴 とする請求項1記載の燃料電池締付構造。
- 3. 締付用弾力附勢機構は中心に貫通孔を有する シリングであることを特徴とする請求項1記載

の燃料電池締付構造。

- 4. 電池収納容器ないしベッセル外にシリンダ間 挿上部締付板およびシリンダ間挿下部締付板を 設け、シリンダ間挿上部締付板にボルトを貫通 せしめ、シリンダ間挿下部締付板にボルト下端 を固定し、シリンダ間挿上部締付板とシリング 挿下部締付板の間に1個のシリンダを設置し、 シリンダ間挿上部締付板を介して複数のスリー プを同時に押し上げることを特徴とする燃料電 池締付構造。
- 5. 請求項1記載のスリーブにおいて、スリーブ は内側にボルトないし軸を貫通し、外側にベロ ーを介して電池収納容器ないしベッセルと接し ている固定用の外筒ないしケースを有し、スリ ープにボルトないし軸と荷重に対する同程度の 強度を持たせることにより、ボルトないし軸方 向とスリープ方向で互いに異なる方向へ同時に 荷重を伝達できる様にしたことを特徴とするス リーブ横沿。
- 6. 請求項3記録の燃料電池締付構造において、

各シリングの圧力ラインを1本のラインから分岐し、ライン圧力でセンサにて検出し、ライン内の圧力を常に一定に保つことにより各シリングの圧力を一定に保つことを特徴とする燃料電池締付方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は電池の締付構造に係り、特にベッセル (電池収納容器)外に締付装置 (バネ、ベロー、 シリンダ等)を持つ構造において、ベッセル、床 などへ締付力を伝えず、大面積セルを均一に締付 けるに好適な締付構造に関する。

〔従来の技術〕

従来、電池締付構造としては特開昭58-128674 に示す様に、ベッセル外に取り出したシリンダを 床等のベッセル外で固定し、シリンダにより引っ 張るか、又は押し上げる形で電池締付けを行って いる。

(発明が解決しようとする課題)

従来技術においてはベッセル外で締付ロッド及

- 3 -

時ベッセル (電池収納容器) スリーブ、及び締付 ボルトのしゅう動部をスリーブのシールを介して、 温度の低いベッセル下部の外側に設け、シールを 行う事によって前記目的が達成される。

また、本発明の締付用弾力附勢機構をバネに代えて複数のシリングとした場合、各シリングの圧力ラインを1本のラインから分岐しライン圧力でセンサにて検用し、ライン内の圧力を常に一定に保つことにより、各シリングの圧力を一定に保つことによって前記目的が達成される。

(作用)

前記構成において本締付構造は4ヶ所で電池スタックを締付ける為、高積層化及び大面積化に伴う電池スタックの温度分布による面内の高さの、下場付板上の電池スタックの位置が多少中心からずれても均等に面圧がかけられる。又、スリーブはその外周部のしゅう動可能なシールによりべっせんと接している為、電池締付力がベッセルにベローカらない。又、スリーブ外筒はベッセルにベロー

びシリングを固定する為に、シリング固定部に直接電池締付力が加わり床面の強度が必要となる事、 及びべっセル内とベッセル外のシリング固定部の 温度差が約 600℃と高い為、ベッセルとロッドの しゅう動部に、熱伸び差に依る力が加わるなどの 問題がある。

本発明の目的は上記の様な問題点を解決し、電 池面圧が均一で且つ、電池締付力をベッセル及び 床などに伝えず、ベッセル及び床の強度を最小限 とし、同時に大面積セルでも電池面圧が均一な電 池締付構造を得る事にある。

本発明の他の目的は、電池の発電時のクリープ 等による電池面圧の変化に対して、自動的に追従 する様な電池締付方法を得る事にある。

(課題を解決するための手段)

本発明の電池締付構造は電池スタックの4階に配置された締付ボルトにおいて、上締付板をボルト上端に固定し、下締付板を該ボルトが貫通したスリーブを介しバネあるいはシリンダからなる締付用弾力附勢機構で押し上げる構造とする。この

- 4 -

を介して取り付けるようにすると、ベッセル内外 の温度差に依る締付板とベッセルの熱伸びにより 生じる締付ポルトの傾きによる力をベローが吸収 する為、シール部に余計な力が加わらない。

〔実施例〕

第1図は本発明の一実施例を示す収納される。 電池スタック2はが付板4によいで納付けられるの、 になっている。と締付板3は締付ボルによい下部には締付ボルルののののではは続けがある。と締付板ははボルルがではがある。下締付板はスリーがもにはボーブの外がでは、スリーではは、スリーでののおかったとのではは、ではは、スリーではは、その側のではなりではないののではないでは、ないのではないがある。のでは、ないのでは、スリーでののがあり、のでは、ないのでは、ないのでは、スリーでのでは、ないのでは、スリーでのでは、スリーでのでは、スリーでを押してがある。には、スリーでを押している。には、スリーでを押している。には、スリーでを押している。には、スリーでを押している。には、スリーでを押したがないる。 上記締付構造に於て、ベッセル1は電池スタック2を最適な高圧条件下 (1~5 atm)で運転する為の圧力容器である。上下の締付板は間に電池スタックを挟み、締め付ける働きをする。

上記構造において、第一に、締付力の発生源で あるパネ7を締付ポルト5に組込み、ベッセル及 び床から切り離して、ベッセル及び床等に締付力

- 7 -

果もある。

第四に、スリーブ外筒15とベッセル1を、ベロー17を介して接続する事に依り、ベッセル内外の温度差に依り発生する上締付板3とベッセル下部の熱伸び差による締付ボルト5の傾きを吸収する事で、スリーブ6のしゅう動部に力が加わる事を防ぎ、シール性を保つ効果がある。

第2図は本締付構造において、バネの代りにシリング10を締付具として用いた実施例である。本実施例に依れば、締付力をシリング内圧で調整できる為、より容易に電池締付圧力を管理する事ができる効果がある。

第3図はシリングを本締付構造の一実施例である。本構造においては、ベッセル外の締付ボルトにシリング間挿上部締付板A、11、シリング間挿上部締付板Bの上にシリングをおき、シリング間挿上部締付板Aを介してスリープ6を押し上げる構造とする事で、一つのシリングで電池を締付ける様になっている。この機な締付構造とする事で、シリング個数を低波

を伝えない様な構造とした事により、ベッセル及び床等に必要な強度をそれぞれ、ベッセル内の高 圧化に伴う最小限の強度及びベッセル自重を支え るのに必要な最小限の強度におさえる事ができる 効果がある。

第二に、電池スタックを4隅の独立した締付ボルト5及びバネ7で締付け、各バネ7の縮み量を常時一定に保つ事によって、ガス量及び負荷などの運転条件に依り生じるホットスポットなどの温度分布によるスタック高さのばらつき、及びベッセル内外の温度差(約600 °C)から生じる締付ボルトの傾きによる電池面圧の不均化を防止する効果がある。

第三に、電池の締付バネ及びスリープのシール 部を温度が最も低いベッセル外の下部に設置した 事により、バネ及びシール部の温度を常温付近に 保つ事ができる為テフロン系のシール材が使用可 能となり、シールが容易となる効果がある。又バ ネは完全にベッセル外に露出する為、その強度を 常温下で設計できる為強度の確保が容易となる幼

- 8 -

した為、電池締付圧の管理が容易となる効果がある。

第4図は本締付構造におけるスリーフ6の断面である。本スリーブ6、更にその外側に外筒15及び外間に接続したベロー17と、スリーブの内内 間の と が外間に詰め込まれたしゅう動性を持つシール 8 から成り立っても、又、フリーブはボルトにないなり、スリーブはボルトなる。 日程度の強度を有してプロ・シールの大きにない、は、カーロの方によりボルトで、といいは、カーロの方によりボルトで、といいの気密性及びが加わった場合にも、シールの気密性及びが悪化しない。

第5図は本締付構造のシリングを用いた場合の 電池面圧制御の一実施例である。電池スタック周 囲の4ヶ所に配置されたシリング10の圧力ライン 18はベッセル下部で1本のラインから分岐してい る。又、この分岐点に圧力検出用センサ13を設置

特開平 1-320777(4)

している。シリング圧力はセンサ13からの信号により、ライン圧力を制御する制御装置14によって常時一定圧力に保たれる。この様にシリング圧力を制御する事により、電池の連続運転に伴うクリープ及び締付ボルトの伸びなどによる電池面圧の変化を補う事ができる効果がある。

(発明の効果)

本発明によれば、電池締付力に対するベッセル及び床などの補強が不要となる効果がある。

又、電池を 4 ヶ所から同一の締付力で締付ける 為、電池の通ガス量などの運転条件により発生す る温度分布に依るスタック高さの不均一に対して も、均一な電池面圧をかける事ができる効果があ る。

又、ベッセル外の断然された部分にシール部を 配する事により、ベッセルと締付ボルト間のしゅ う動部のシールが容易になる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図:本発明の一実施例を示す。

第2図:本発明の一実施例における締付部を示

す図。

第3図:本発明の一実施例を示す図。

第4図:本発明のスリーブ構造の断面図。

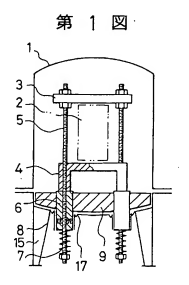
第5図:本発明の一使用例を示す図。

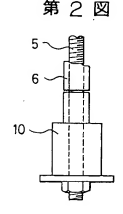
1 … べッセル(電池収納圧力容器)、 2 …電池スタック、 3 … 上締付板、 4 … 下締付板、 5 …締付ボルト、 6 … スリーブ、 7 … パネ、 8 … シール、 9 … 断熱材、 10 … シリンダ、 11 … シリンダ間挿上部締付板 A、 12 … シリンダ間挿下部締付板 B、 13 … センサ、 14 … 制御装置、 15 … 外筒、 16 … ボルトないし軸、 17 … ベロー、 18 … 圧力 ライン。

出願人 株式会社日立製作所代理人 弁理士 平 木 祐 輔

- 1 1 -

- 1 2 -





1: ベッセル

2: スタック

3: 上締付板

4: 下締付板

5: 締付ポルト

6: スリーブ

7: バネ

8: シール

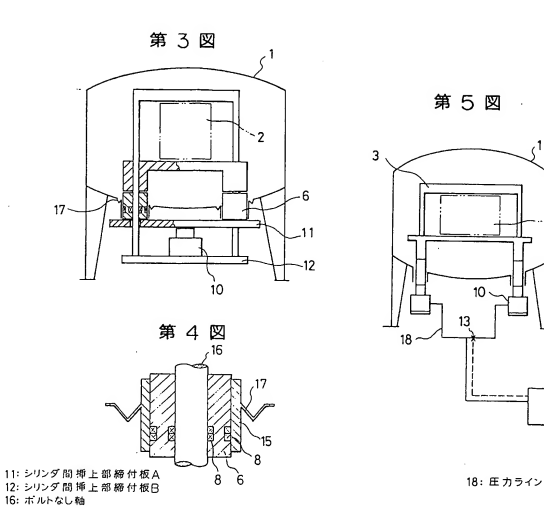
9: 断熱材

10: シリンダ

15: 外筒

17: ベロー

- 2



第1頁の続き

⑩発明者 髙島

正 茨城県日立市幸町 3 丁目 1 番 1 号 株式会社日立製作所日立工場内